

JÓDSZÁM LOMBIKOK, ERLIENMEYER LOMBIKOK, SZÍVÓPALACKOK



Jódszám lombik becsiszolt dugóval, fehér beosztással, DURAN® vagy Boro3.3 üvegből

Rendelési kód Duran	Rendelési kód Boro3.3	Térfogat (ml)	Normál csiszolat NS
12 021 2045	12 021 2145	50	19/26
12 021 2051	12 021 2151	100	29/32
12 021 2053	12 021 2153	200	29/32
12 021 2055	12 021 2155	250	29/32
12 021 2057	12 021 2157	300	29/32
12 021 2059	12 021 2159	500	29/32
12 021 2061	12 021 2161	1 000	29/32



Menetes Erlenmeyer lombik, autoklávozható, csavaros műanyag kék (PP) vagy piros (PBT) kupakkal, fehér festésű beosztással, DURAN® üvegből

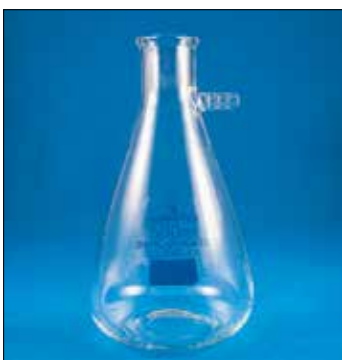
Rendelési kód kék kupak	Rendelési kód piros kupak	Térfogat (ml)	Menet GL	Testátmérő (mm)	Magasság (mm)
11 218 0322	11 218 0321	50	GL 25	51	89
11 218 0325	11 218 0324	100	GL 25	64	109
11 218 0339	11 218 0338	250	GL 32	85	145
11 218 0345	11 218 0344	500	GL 32	105	180
11 218 0355	11 218 0354	1 000	GL 32	131	225
11 218 0357	11 218 0356	2 000	GL 45	166	285

Ne autoklávozzuk szorosan becsavart kupakkal!



Szívópalack, Erlenmeyer forma, DURAN® üvegből, üveg vagy műanyag olivával (ISO 6556)

Rendelési kód üveg oliva	Rendelési kód műanyag oliva	Térfogat (ml)	Talpátmérő (mm)	Nyak átmérő (mm)	Magasság (mm)
11 212 0124	11 212 0424	100	64	24	100
11 212 0136	11 212 0436	250	85	34	155
11 212 0144	11 212 0444	500	105	34	185
11 212 0154	11 212 0454	1 000	135	45	230
11 212 0163	11 212 0463	2 000	166	60	255



Szívópalack, Erlenmeyer forma Boro3.3 üvegből, üveg olivával

Rendelési kód	Térfogat (ml)	Talp átmérő (mm)	Nyak átmérő (mm)	Magasság (mm)
11 212 0524	100	64	24	100
11 212 0536	250	85	34	155
11 212 0544	500	105	34	185
11 212 0554	1000	135	45	230
11 2120563	2000	166	145	255



Szívópalack, palack forma DURAN® üvegből, üveg vagy műanyag olivával (ISO 6556)

Rendelési kód üveg oliva	Rendelési kód műanyag oliva	Térfogat (ml)	Talpátmérő (mm)	Nyak átmérő (mm)	Magasság (mm)
11 211 9168	11 211 9468	3 000	170	60	295
11 211 9173	11 211 9473	5 000	185	70	360
11 211 9186	11 211 9486	10 000	240	70	420
11 211 9188	11 211 9488	15 000	255	75	500
11 211 9191	11 211 9491	20 000	290	75	535